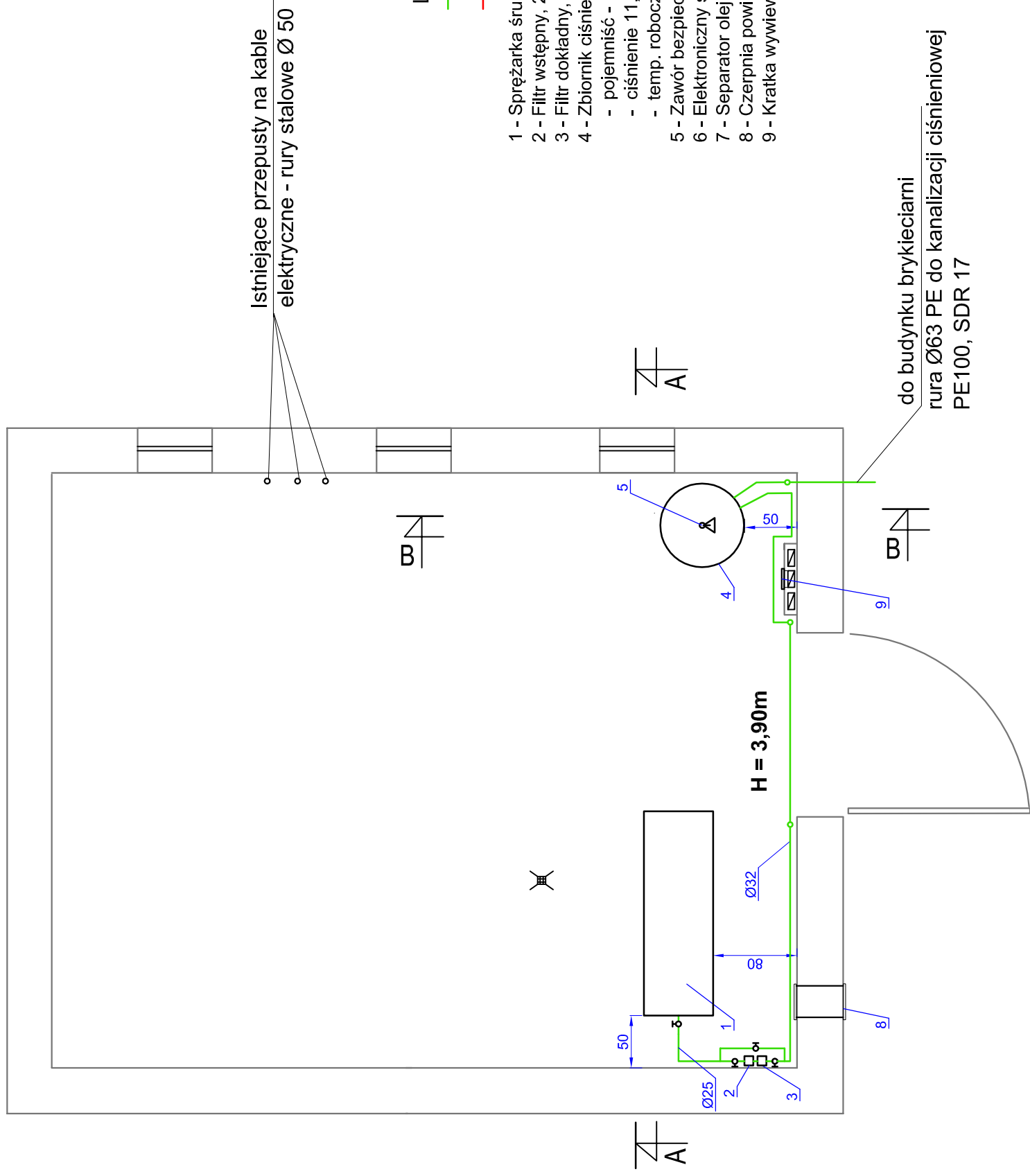


Budynki hydroforni i sprężarkowni



- LEGENDA:**

 - sprężone powietrze
 - skropliny
 - 1 - Sprężarka śrubowa, $p_{\max}=8,0$ bar, $q=108$ m³/h, 11 kW
 - 2 - Filtr wstępny, 250 m³/h, przylącze 1"
 - 3 - Filtr dokładny, 250 m³/h, przylącze 1"
 - 4 - Zbiornik ciśnieniowy sprężonego powietrza
 - pojemność - 1000 l,
 - ciśnienie 11,5 bar,
 - temp. robocza od -10 do +100°C ,
 - 5 - Zawór bezpieczeństwa, przepustowość 4829 l/min, G 3/4"
 - 6 - Elektroniczny spust kondensatu
 - 7 - Separator oleju z kondensatu, wydajność 2,8 m³/min.
 - 8 - Czerpnia powietrza 200 x 300 mm z ruchomą żaluzją
 - 9 - Kratka wywiewna 140 x 200 mm

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|---------|--|
| <div>P W S</div> <div>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA</div> <div>tel./fax. (077)4546533</div> <div>e-mail: piwis@mik.pl</div> | | | | | STADIUM | |
| TYTUŁ PROJEKTU | | Instalacja sprężonego powietrza | | | | |
| OBJEKT | | Zakład Produkcji Brykietów | | | | |
| ADRES | | ul. Parkowa 3, Przywory dz. nr 174/6 | | | | |
| NAZWA RYSUNKU | | Budynek hydroforni i sprężarkorowni | | | | |
| FUNKCJA | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | |
| PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. Zdzisław Czuczwaro | | | | |
| SPRAWDZIŁ | | mgr inż. Alicja Stępień | | | | |
| KIER. ZAKŁ. | | mgr inż. Zdzisław Czuczwaro | | | | |
| INWESTOR | | JAN TOKARSKI ALEJA PRZYJAŹNI 34 45-573 OPOLE | | NR RYSUNKU 1 | | |
| | | SKALA 1:50 | | | | |
| | | BRANŻA SANITARNA | | DATA 01.2017 | | |
| | | NR UPR. | | PODPIS | | |
| | | 6/89/Op | | | | |
| | | OP/0855/PWOS/12 | | | | |
| | | 6/89/Op | | | | |